Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/835,079	WEI, SONGXIANG
Examiner	Art Unit
Shawki S Ismail	2155

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

	A	Appeal
-	0	Objected

								ļ		
		_							_	$\neg$
Cla	im				[	Date	_			_
	<del>-</del>	2								
Final	ij	3/15/05								
一造	)riç	3/1								
	0	``								
	0	7								
	ს დ Original	7								
_	-3-									ヿ
_	4									$\neg$
	-5-	-								_
	5 6 7 8 9 10	V						_		
	7	4444					_			
$\vdash$	R	j				-		_	-	$\vdash$
-	<u></u>	1		_				_	_	
	9	1	_							
<b> </b>	10	Y			_	_				$\dashv$
	40	Γ.,				_		_	_	
$\vdash$	12	_						_	_	
	13	Ļ			_	L	L.,		L.,	
	14	4444						اــــا		
	15	1								$\Box$
	16	V								
	1	٧								
	18	1								
	49	_								
	20	-								
-	21		_							
	22	1				_		_		
<b>—</b>	23	j				_		_		$\dashv$
-	24	j							_	$\dashv$
<b></b>	100	j	_		_		-			$\dashv$
	26	1	_		_	$\vdash$		$\vdash$	_	
-	27	1	-			-	-	_		$\dashv$
-	21	7	_				-	_	_	-
ļ	-28	7					H			
	29	V			_	_	_			
<u> </u>	30	٧								_
L	(3)	1					_			
	32	٧								
	33	1								
	12 13 14 15 16 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 32 33 34 35 36 37 38	ファファファファファファ			<u> </u>			L	L	$\Box$
L	35	1					L	L	L_	
	36	V								
	(37)	1								
	38									
	39									
	40	Г								
	41	Г	Г	П					_	П
	42	$\vdash$	Н		-			$\vdash$		П
_	43	-	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	44	H	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	H
-	45	<del>  -</del>		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			<del> </del>	H
<b> </b>	46	├	-	_	_	├		├-	├—	$\vdash$
<b>_</b>	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	Ш
	48	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ĺ	<u> </u>	Ш
	49		<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		_		_	Ш

Cla	aim					Date	•			
_	Original									
Final	Ē								li	
ш	۱ <del>۲</del>									
	i									
	51									
	52									
	52 53									
	54									
	55	Н				_	_		-	
_	56	_	_				H		Н	
-	57	-	_	_		-	_	_		
-	5/	<u> </u>				<u> </u>				
<u> </u>	58	_		<u> </u>	_					
<u> </u>	59			_						
	60			<u></u>						
	61									
	62	L		L						
	63									
	64									
	65	$\vdash$	-	┢		Г				
	66	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Η-	-	_	$\vdash$
	66 67	-	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$			<del>                                     </del>	-
	68			┝		<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	
	60		├─	├	┝	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	69	-	<u> </u>	<del> </del>		_	_	<u> </u>	-	
	70		<u> </u>	<u> </u>			-	┝	-	
	71 72 73		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	72		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_		<u> </u>
ļ	73	L	<u> </u>		L	_	_	_	L.	
	74 75		L	L		<u> </u>				
	75		L	_	<u> </u>					
L	76				<u> </u>	L				
	77 78 79				<u>.</u>					
	78		Ĺ							
	79									
	80			Г		·				
	81		Т		Т					
	82			_	$\vdash$					
	82 83	_	_	-	_					_
<u> </u>	84	-	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$
-	85		$\vdash$	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>
-	86	-	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
-		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├-	$\vdash$	$\vdash$
-	87	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢
<u> </u>	88		-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			<del>                                     </del>	├-
	89	_	<u> </u>	-	-	<u> </u>		-	$\vdash$	<del> </del>
<u> </u>	90	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>
	91	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	92	_	<u> </u>		L		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	_
L	93	L	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	ـــــ	_	_	_
<u></u>	94		L.				_	<u> </u>	L_	
	95			<u></u>	L_	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>
	96		L	_	L_	<u></u>	L			
L	97		L		L	$oxed{oxed}$	L	L	ot	L
	98					Ĺ		L	L	
	99	L								
	100									Ĺ

Claim         Date           Image: Sp. Co.         Image: Sp. Co.           101         102           103         Image: Sp. Co.           104         Image: Sp. Co.           105         Image: Sp. Co.           106         Image: Sp. Co.           107         Image: Sp. Co.           108         Image: Sp. Co.           109         Image: Sp. Co.           110         Image: Sp. Co.           111         Image: Sp. Co.           112         Image: Sp. Co.           113         Image: Sp. Co.           114         Image: Sp. Co.           115         Image: Sp. Co.           116         Image: Sp. Co.           117         Image: Sp. Co.           118         Image: Sp. Co.           119         Image: Sp. Co.           110         Image: Sp. Co.           111         Image: Sp. Co.           112         Image: Sp. Co.           113         Image: Sp. Co.           114         Image: Sp. Co.           115         Image: Sp. Co.           116         Image: Sp. Co.           117         Image: Sp. Co.           118			<del></del>									
101	Cla	aim	Date									
103	Final											
103		101										
103		102										
106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103		,								
106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104										
106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									Ц	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   140   149   149   149   149   149   140   149   140		106									Щ	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									Н	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	-			-					Н	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	-		-						H	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	H	_							H	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112				$\vdash$	$\vdash$	$\exists$		-	Н	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	П			<u> </u>	П				П	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									П	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116			_	<u> </u>	L				Щ	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	_			L	_			_		
120		118			<u> </u>	<u> </u>					$\vdash$	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	$\vdash$			├	-		_	_	$\vdash$	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	120			-							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		-					_			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_				$\vdash$		_	_		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124				<u> </u>	$\vdash$					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				<u> </u>						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						_				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				<u> </u>		_				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			<u> </u>	_	H		_	-	$\vdash$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	$\vdash$	Н	$\vdash$		-	-			Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				$\vdash$	<del>                                     </del>				H	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					Г			_	П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									口	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			_		<u> </u>			L	$\square$	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\sqcup$	
142 143 144 145 146 147 148					_		┝	<u> </u>	<u> </u>	L	H	
143			⊢		_	-	-		ļ	-	$\vdash\vdash$	
144	_		<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	├-	$\vdash$		$\vdash\vdash$	
145 146 147 148 149			-		-		-	$\vdash$		$\vdash$	H	
146 147 148 149					$\vdash$		$t^-$	_	一	$\vdash$	-	
147 148 149			$\vdash$		Г	Т						
149		147										
		148										
150		149										
		150		<u></u>	L		<u>L</u>	L	L	L.		